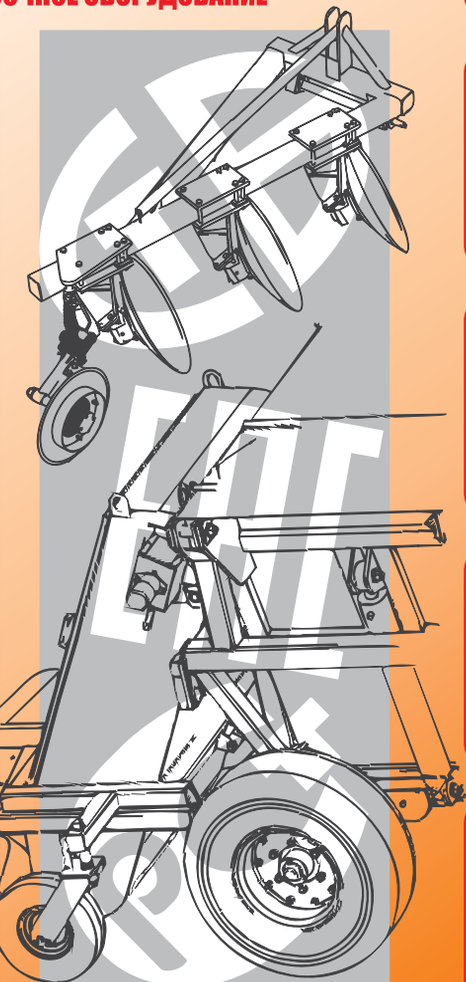


ОАО "ЗАВОД МИНСКАГРОПРОММАШ" КАТАЛОГ

- СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА
- НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- МАШИНЫ КОММУНАЛЬНЫЕ
- ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЯСОПЕРЕРАБОТКИ
- ПОГРУЗОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Борона прицепная дисковая БПД-7МW	2
Борона прицепная дискова БПД-5МW	3
Борона прицепная дисковая БПД-3М	4
Борона прицепная дисковая ДС-40	5
Борона дисковая навесная мелиоративная БДН-3А	6
Борона дисковая навесная мелиоративная БДН-3,0М	7
Борона дисковая навесная мелиоративная БДН-2,5М	8
Борона навесная дисковая БНД-3	9
Борона навесная дисковая БНД-2	10
Борона навесная тяжелая БНТ-2	11
Борона навесная дисковая БНД-1,7	12
Борона навесная дисковая БНД-1,7М	13
Планировщик мелиоративный ПЛМ-4,6	14
Планировщик ПЛМ-2,8	15
Прицеп тракторный самосвальнй ПСМ-4,5	16
Полуприцеп тракторный самосвальнй ПСМ-2,5	17
Полуприцеп тракторный самосвальнй ПУ-3,0-01	18
Полуприцеп тракторный поливочный ПУ-3,0-02	19
Машина подметальная МП-2,5М	20
Навесное оборудование типа УМ.Т-80	21
Привод УМ.Т-80П с системой орошения	22
Машина уборочная МУМ-82	23
Машина погрузочно-уборочная МПУМ-82	24
Навесное оборудование типа УМ.Т-320	25
Машина погрузочно-уборочная МПУМ-320	26
Машина уборочная МУМ-320	27
Навесное оборудование типа УМ.Т-25	28
Оборудование погрузочное ФП-0,75	29
Оборудование погрузочное ФП-0,25 к трактору МТЗ-622	30
Оборудование погрузочное ФП-0,25	31
Отвал поворотный УМ.Т-622	32
Отвал УМ.Т-1221Б	33
Отвал бульдозерный поворотный БП-80	34
Отвал бульдозерный поворотный БП-1221	35
Отвал задний ОЗК-2,8	36
Электропила для распиловки туш ПРТ-1	37
Электропила для распиловки туш РЗ-ФРП-2	38
Электропила для распиловки грудной кости ФЭГ	39
Запасные части	40

Борона прицепная дисковая БПД-7МВ

Борона прицепная дисковая БПД-7МВ применяется для разделки пластов почвы после вспашки земель, для предпосевной подготовки почвы без предварительной вспашки, для обработки почвы после уборки пропашных культур, для ухода за лугами и пастбищами, засоренными мелкими камнями размером не более 10 см и древесными остатками толщиной не более 2 см.

Борона агрегируется с тракторами МТЗ-2882, 2522, 3022, К-701 и другими тракторами класса 5 тс, оснащенными раздельно-агрегатной гидросистемой.



Тип.....	полунавесная гидрофицированная
Производительность за час основного времени, га/ч.....	до 7,6
Ширина захвата, м.....	7
Рабочая скорость, км/ч.....	9-12
Тип дисков.....	сферические вырезные и 2 диска сплошных
Диаметр дисков, мм.....	650 и 510
Расстояние между дисками, мм.....	260 и 210
Количество дисков, шт.....	55 и 2 сплошных
Толщина дисков, мм.....	6
Максимальная глубина обработки (за 2-3 прохода), см.....	до 20
Транспортная скорость, км/ч.....	до 20
Дорожный просвет, мм, не менее.....	250
Угол атаки батарей, град.....	12, 15, 18
Подъем и опускание рабочих органов.....	гидроцилиндрами
Габаритные размеры, мм:	
в транспортном положении:	
• ширина.....	3250+100
• высота.....	3700+100
в рабочем положении (без трактора)	
• длина.....	4500+100
• ширина.....	7200+100
• высота.....	1370+100
Обслуживающий персонал.....	тракторист
Масса, кг.....	3250

Борона прицепная дисковая БПД-5МВ

Борона прицепная дисковая БПД-5МВ применяется для разделки пластов почвы после вспашки земель, для предпосевной подготовки почвы без предварительной вспашки, для обработки почвы после уборки пропашных культур, для ухода за лугами и пастбищами, засоренными мелкими камнями размером не более 10 см и древесными остатками толщиной не более 2 см.

Борона агрегируется с тракторами МТЗ-1523, 1221, Т-150 и другими тракторами класса 3 тс, оснащенными раздельно-агрегатной гидросистемой.



Тип.....	полунавесная гидрофицированная
Производительность за час основного времени, га/ч.....	до 4,5
Ширина захвата, м.....	5
Рабочая скорость, км/ч.....	9-12
Тип дисков.....	сферические вырезные и 2 диска сплошных
Диаметр дисков, мм.....	650 и 510
Расстояние между дисками, мм.....	260 и 210
Количество дисков, шт.....	39 и 2 сплошных
Толщина дисков, мм.....	6
Максимальная глубина обработки (за 2-3 прохода), см.....	до 20
Транспортная скорость, км/ч.....	до 20
Дорожный просвет, мм, не менее.....	250
Угол атаки батарей, град.....	12, 15, 18
Подъем и опускание рабочих органов.....	гидроцилиндрами
Габаритные размеры, мм:	
в транспортном положении:	
• ширина.....	3150+100
в рабочем положении (без трактора)	
• длина.....	4000+100
• ширина.....	5250+100
• высота.....	1370+100
Обслуживающий персонал.....	тракторист
Масса, кг.....	до 3000

Борона прицепная дисковая БПД-3М

Борона прицепная БПД-3М применяется для разделки пластов почвы после вспашки земель, для предпосевной подготовки почвы без предварительной вспашки, для ухода за лугами и пастбищами, засоренными мелкими камнями размером не более 10 см и древесными остатками толщиной до 2 см.

Борона агрегируется с тракторами МТЗ-1221, 1522, 1523, ДТ-75, Т-150 и другими класса 3 тс, оснащенными раздельно-агрегатной гидросистемой.



Тип	прицепная гидрофицированная
Производительность за час основного времени, га, не менее	2,6
Ширина захвата, м	3
Рабочая скорость, км/ч	9-12
Тип дисков	сферические вырезные и 2 диска сплошных
Диаметр дисков, мм	650 и 510
Расстояние между дисками, мм	260 и 210
Количество дисков, шт	23 и 2 сплошных
Толщина дисков, мм	6
Максимальная глубина обработки (за 2-3 прохода), см	20
Транспортная скорость, км/ч, не более	до 20
Дорожный просвет, мм, не менее	250
Ширина колеи, мм	2000±20
Количество дисковых батарей	4
Угол атаки батарей, град	12, 15, 18
Подъем и опускание рабочих органов	гидроцилиндром
Габаритные размеры бороны в рабочем положении, мм, не более	
• длина	4440
• ширина	3260
• высота	1180
Обслуживающий персонал	тракторист
Масса, кг, не более	1980

Борона прицепная дисковая ДС-40

Борона прицепная дисковая ДС-40 предназначена для разделки пластов почвы после вспашки земель, для предпосевной подготовки почвы без предварительной вспашки, для обработки почвы после уборки пропашных культур, для ухода за лугами и пастбищами, засоренными мелкими камнями размером не более 10 см и древесными остатками толщиной не более 2 см. Борона агрегируется с тракторами МТЗ-1221, 1522, 1523, Т-150, и другими тракторами класса 3 тс, оснащенными раздельно-агрегатной гидросистемой.



Тип	полунавесная
Мощность агрегируемого трактора, л.с.(кВт)	115-135(85-100)
Производительность за час основного времени, га, не менее	3,5
Рабочая ширина захвата при угле атаки батарей 15 градусов, м, не менее	3,95
Рабочая скорость, км/ч	9-12
Тип дисков	сферические вырезные и 2 диска сплошных
Диаметр дисков, мм	650 и 510
Расстояние между дисками, мм	260
Количество дисков вырезанных, шт	31
Максимальная глубина обработки почвы, см	20
Транспортная скорость, км/ч, не более	20
Дорожный просвет, мм, не менее	250
Ширина колеи, мм	2040
Угол атаки батарей, град	9, 12, 15, 18
Обслуживающий персонал, чел	1
Габаритные размеры в транспортном положении:	
• длина	5370
• ширина	2400
• высота	1500
масса, кг	2600

Борона дисковая навесная мелиоративная БДН-3А

Борона дисковая навесная мелиоративная БДН-3А предназначена для рыхления расчищенных от лесокустарника мелиоративных земель на глубину до 0,3 м с оборотом пласта на 110-130 градусов, засоренных древесными остатками толщиной до 0,1 м в объеме до 5 м³/га и мелкими камнями размером до 0,2 м в объеме 25 м³/га.

Борона агрегируется с тракторами МТЗ-3022, 2822, К-701 и другими тракторами класса 5 тс. Рабочими органами борона являются сферические вырезные диски, которые собраны в шесть секций по 2 шт. в каждой.



Тип.....	навесная
Техническая производительность при скорости 7,1 км/ч и плотности грунта не более 2,5 МПа, га/ч, не менее	2,0
Ширина захвата, м.....	2,9±0,05
Глубина рыхления в зависимости от твердости грунта, см	15-30
Количество дисковых батарей, шт	6
Количество дисков, шт.....	12
Диаметр диска, мм	1000±4,5
Расстояние между дисками не менее, мм.....	360; 520
Угол атаки батарей, град.....	25
Габаритные размеры (без трактора), мм, не более:	
• длина	2750±50
• ширина	3100±30
• высота (при установке борона на площадку с твердым покрытием)	1800±20
Рабочие скорости перемещения, км/ч.....	4,2-10,3
Транспортная скорость, км/ч, не более	15
Масса, кг, не более	2800
Обслуживающий персонал, чел	1

Борона дисковая навесная мелиоративная БДН-3,0М

Борона дисковая навесная мелиоративная БДН-3.0М предназначена для рыхления расчищенных от лесокустарника мелиоративных земель на глубину до 0,3 м с оборотом пласта на 110-130 градусов, засоренных древесными остатками толщиной до 0,1 м в объеме до 5 м³/га и мелкими камнями размером до 0,2 м в объеме 25 м³/га.

Борона агрегируется с тракторами МТЗ-3022, 3522, К-701 и другими тракторами класса 5 тс. Рабочими органами борона являются сферические вырезные диски, которые собраны в шесть секций по 2 шт. в каждой.



Тип.....	навесная
Базовая машина.....	МТЗ-3022, К-701, трактор класса 5 тс
Техническая производительность при скорости 7,1 км/ч и плотности грунта не более 2,5 МПа, га/ч, не менее	2,0
Ширина захвата, м.....	2,9±0,05
Глубина рыхления в зависимости от твердости грунта, см	15-30
Количество дисковых батарей, шт	6
Количество дисков, шт.....	12
Диаметр диска, мм	1000±4,5
Расстояние между дисками, мм, не менее:	
• передние дисковые батареи.....	425;520
• задняя дисковая батарея.....	520
Углы атаки дисковых батарей, град:	
• передних	20-25
• задней	25-30
Габаритные размеры (без трактора), мм, не более:	
• длина	4200±50
• ширина	3210±30
• высота (при установке борона на площадку с твердым покрытием)	1900±20
Рабочие скорости перемещения, км/ч.....	4,2-10,3
Транспортная скорость, км/ч, не более	15
Масса, кг, не более	3200
Обслуживающий персонал, чел	1

Борона дисковая навесная мелиоративная БДН-2,5М

Борона дисковая навесная мелиоративная БДН-2,5М предназначена для рыхления расчищенных от лесокустарника мелиорируемых земель, засоренных древесными остатками и мелкими камнями. Борона рассчитана на работу с тракторами класса 5 тс на скоростях от 4,2 до 10,3 км/ч.



Тип.....	навесная
Базовая машина	трактор класса 5 тс (МТЗ-3022, К-701)
Техническая производительность при скорости 7,1 км/ч и плотности грунта не более 2,5 МПа, га/ч не менее	1,8
Ширина захвата, м. не менее	2,6
Глубина рыхления в зависимости от твердости грунта, см	15-13
Количество дисковых батарей.....	2
Количество дисков	10
Диаметр диска, мм	1000±4,5
Расстояние между дисками, мм	560
Угол атаки батарей, град	25
Габаритные размеры (без трактора) , мм	
• длина	4000±50
• ширина	2777±30
• высота (при установке бороны на площадку с твердым покрытием)	1800±20
Рабочая скорость перемещения, км/ч	4,2-10,3
Транспортная скорость, км/ч, не более	15
Конструктивная масса, кг	2500±50
Обслуживающий персонал, чел	1

Борона навесная дисковая БНД-3

Борона навесная дисковая БНД-3 предназначена для разделки пластов почвы после вспашки земель, для предпосевной подготовки почвы после уборки пропашных культур.

Борона агрегируется с тракторами МТЗ-1221, 1522, 1523, ДТ-75, Т-150 и другими тракторами класса 3 тс, оснащенными раздельно-агрегатной гидросистемой.



Тип.....	навесная
Базовая машина	МТЗ-1221, 1522, 1523, ДТ-75, Т-150
Производительность за час	
основного времени, га/ч	3,0
Ширина захвата, м.....	3,2
Рабочая скорость, км/ч	8-12
Транспортная скорость, км/ч	до 20
Глубина обработки, см.....	8-12
Дорожный просвет, мм	300
Количество дисковых батарей.....	4
Угол атаки батарей, град.....	8, 12, 16, 20, 24
Тип дисков	сферические, вырезные, 1 сплошной
Расстояние между дисками, мм	260
Габаритные размеры бороны в транспортном положении (при угле атаки 24°), мм, не более:	
• длина	3180
• ширина	3490
• высота	1450
Масса, кг	1470

Борона навесная дисковая БНД-2

Борона навесная дисковая БНД-2 предназначена для разделки пластов почвы после вспашки земель, для предпосевной подготовки почвы после уборки пропашных культур.

Борона агрегируется с тракторами МТЗ-82 с массой передних грузов трактора 250 кг с заливкой воды 100 л в шины управляемых колес и тракторами класса 2 тс, оснащенными раздельно-агрегатной гидросистемой.



Тип.....	навесная
Производительность за час основного времени, га/ч, не менее	1,8
Рабочая ширина захвата, м, не менее	2,1
Рабочая скорость, км/ч	8-10
Транспортная скорость, км/ч	до 20
Глубина обработки, см	8-12
Дорожный просвет, мм, не менее.....	300
Количество дисковых батарей.....	4
Угол атаки батарей, град.....	8, 12, 16, 20, 24
Тип дисков	сферические вырезные и 1 сплошной
Диаметр дисков, мм	650 и 510
Расстояние между дисками, мм	260
Количество дисков:	
• вырезанных, шт	19
• сплошных	1
Габариты машины, мм, не более:	
• длина	2650
• ширина	2600
• высота	1440
Масса машины, кг, не более:	
без комплекта принадлежностей и запчастей, кг	1015
с комплектом принадлежностей и запчастей, кг	1075
Обслуживающий персонал	тракторист

Борона навесная тяжелая БНТ-2

Борона навесная дисковая тяжелая БНТ-2 предназначена для рыхления земель, засоренных древесными остатками толщиной до 2 см и мелкими камнями размером не более 10 см.

Борона агрегируется с тракторами МТЗ-1221, 1523, Т-150 класса 2 тс, оснащенными раздельно-агрегатной гидросистемой.



Тип.....	навесная
Производительность за час основного времени, га/ч.....	1,9
Рабочая ширина захвата, м	2,15
Рабочая скорость, км/ч	8-10
Транспортная скорость, км/ч	до 20
Глубина обработки, см	18
Дорожный просвет, мм	300
Количество секций	8
Угол атаки батарей, град.....	25
Диаметр дисков, мм	650
Тип дисков	сферические вырезные
Материал дисков.....	Лист 14 ст 65Г
Количество дисков.....	16
Количество дисковых батарей.....	4
Габаритные размеры борона, мм, не более, (при угле атаки 25°):	
в транспортном положении	
• длина	2410
• ширина.....	2465
• высота.....	1400
Масса, кг	1420

Борона навесная дисковая БНД-1,7

Борона навесная дисковая БНД-1,7 предназначена для разделки пластов почвы после вспашки земель, для предпосевной подготовки почвы после уборки пропашных культур.

Борона агрегируется с тракторами Т-40М, Т-40АМ, МТЗ-80, МТЗ-82 и другим тракторам класса 0,9 и 1,4 тс, оснащенными раздельно-агрегатной гидросистемой.



Тип бороны	навесная
Производительность за 1 час основного времени, га/ч, не менее	1,36
Рабочая ширина захвата, м, не менее	1,7
Рабочая скорость, км/ч	8-10
Транспортная скорость, км/ч	до 20
Глубина обработки, см	8-12
Диаметр дисков, мм	460
Угол атаки батарей, град	12, 15, 18
Расстояние между дисками, мм	230
Количество дисков, шт:	
• вырезных	15
• сплошных	1
Габариты машины, мм, (угол атаки 18°):	
• Длина	1355±30
• Ширина	1830±30
• Высота	1040±20
Масса, кг	640

Борона навесная дисковая БНД-1,7М

Борона навесная дисковая БНД-1,7М предназначена для разделки пластов почвы после вспашки земель, для предпосевной подготовки почвы после уборки пропашных культур.

Борона агрегируется с тракторами класса "Беларус-320", МТЗ-80/82, Т-40М, Т-40АМ и другими тракторами класса 0,6...1.4 тс, оснащенными раздельно-агрегатной гидросистемой.

При агрегатировании с тракторами класса 0,6 на трактор установить передние грузы массой 100 кг.



Тип	навесная
Производительность за час основного времени, га/ч, не менее	1,36
Рабочая ширина захвата, м, не менее	1,7
Рабочая скорость, км/ч	8-10
Транспортная скорость, км/ч	до 20
Глубина обработки, см	8-12
Дорожный просвет, мм, не менее	300
Количество дисковых батарей	2
Угол атаки батарей, град	9, 12, 15, 18, 21
Тип дисков	сферические вырезные и 1 сплошной
Диаметр дисков, мм	460
Расстояние между дисками, мм	230
Количество дисков, шт:	
• вырезанных	15
• сплошных	1
Габариты машины, мм, (угле атаки 18°):	
• длина	1980±30
• ширина	1770±30
• высота	1045±20
Масса машины, кг без комплекта принадлежностей и запчастей, кг	500
Обслуживающий персонал	тракторист

Планировщик мелиоративный ПЛМ-4,6

Планировщик мелиоративный ПЛМ-4,6 предназначен для выравнивания осушаемых земель при водохозяйственном строительстве и при их сельскохозяйственном использовании на грунтах I-II категории. Планируемый участок должен быть очищен от камней диаметром более 200 мм, пней, вспахан и прорисован. Планировщик обеспечивает выравнивание неровностей длиной не более 20 м. и высотой (глубиной) не более 0,2 м. Агрегируется с тракторами класса 5 тс.



Тип планировщика	полуприцепной
Базовая машина	трактор К-700, МТЗ -3022
Ширина захвата, мм	4600±80
Объем ковша, м³	3,5
База в рабочем положении, мм	6670±80
Габаритные размеры в рабочем положении, мм, не более:	
• длина	7900
• ширина	4750
• высота	2100
Рабочие скорости, км/ч	5,0-7,0
Транспортная скорость, км/ч	до 25
Минимальный радиус поворота	
с трактором, мм	7800
Техническая производительность, га/ч	2,6±0,3
Дорожный просвет в транспортном	
положении, мм, не менее	350
Масса, кг	2800
Рабочее давление в гидросистеме, МПа, не более	16
Обслуживающий персонал, чел	1 (тракторист)

Планировщик ПЛМ-2,8

Планировщик ПЛМ-2,8 предназначен для выравнивания осушаемых земель при водохозяйственном строительстве и при их сельскохозяйственном использовании.



Тип планировщика	полуприцепной
Базовая машина	трактор тягового класса 2тс и выше
Ширина захвата, м	2,8
Объем ковша, м³, не менее	2,1
База в рабочем положении, м	8,6
с промежуточной вставкой	11,6
Дорожный просвет в транспортном положении, м, не менее	0,45
Габаритные размеры в рабочем положении, мм, не более:	
• длина	7550±50
• с промежуточной вставкой	10550
• ширина	2890
• высота (при установке бороны на площадку с твердым покрытием)	1836
Рабочие скорости перемещения, км/ч	5,2-6,9
Транспортная скорость в рабочем положении, км/ч, не более	25
Колея, м	2,3
Масса, кг, не более	2500
Обслуживающий персонал, чел	1 (тракторист)

Прицеп тракторный самосвальный ПСМ-4,5

Прицеп тракторный самосвальный ПСМ-4,5 предназначен для перевозки грузов сельскохозяйственного, строительного и коммунального назначения по дорогам общей сети и в полевых условиях. Прицеп оснащен вместительной платформой, которая опрокидывается на три стороны. Агрегатируется с тракторами класса 1,4 тс, имеющими сцепное устройство ТСУ-1, выходы электрооборудования, пневмо и гидросистемы



Грузоподъемность, кг, не более	4500
Масса снаряженного прицепа, кг, не более	2000
Вместимость кузова, м ³	5,2
Габаритные размеры с дышлом, мм, не более:	
• длина	6000
• ширина	2420
• высота	1720
Внутренние размеры кузова, мм:	
• длина	4100
• ширина	2300
• высота	550
Ширина колеи, мм, не более	1900
Тормоза	пневматические
Разгрузка	трехсторонняя
Угол опрокидывания, град	50 (во все стороны)
Максимальная скорость движения, км/ч	до 40
Класс тяги трактора	1,4 тс

Полуприцеп тракторный самосвальный ПСМ - 2,5

Полуприцеп предназначен для транспортирования различных строительных и сельскохозяйственных грузов, корнеплодов, органических удобрений по дорогам общей сети и в полевых условиях. Полуприцеп агрегатируется с колесными тракторами тягового класса 0,6...1,4 тс, имеющими сцепное устройство ТСУ - 1, выходы гидросистемы и электрооборудования, пневмо-привод тормозов.



Тип	полуприцеп
Базовый трактор	"Беларус-320"
Грузоподъемность, кг	2500
Вместимость кузова, м ³	2,5
Транспортная скорость, км/ч	до 25
Масса снаряженного полуприцепа, кг	800
Полная масса полуприцепа, кг	3300
Габаритные размеры полуприцепа, мм:	
• длина с дышлом	3820
• ширина	2130
• высота	1560
Внутренние размеры платформы, мм:	
• длина	2450
• ширина	1960
• высота	500
Угол опрокидывания платформы, град	50(во все стороны)
Тормоза	пневматические
Рабочее давление в гидросистеме, МПа	до 16
шины	10.0/75 - 15,3
Давление в шинах, МПа	0,39
Дорожный просвет, мм, не менее	300
Угол поперечной статической устойчивости, градус	25
Класс тяги трактора	0,6 - 1,4
разгрузка	трехсторонняя

Полуприцеп тракторный самосвальный ПУ-3,0-01

Используется в строительных, коммунальных и сельскохозяйственных организациях для транспортировки грузов по дорогам одной сети и полевых условиях.



Базовый трактор	"Беларус-320, 422.1"
Максимальная грузоподъемность, кг	3000
Объем платформы, м.....	2,5
Масса снаряженного полуприцепа, кг.....	620
Полная масса, кг.....	3620
Габаритные размеры полуприцепа, мм:	
• длина с дышлом	3930
• ширина	2160
• высота	1417
Погрузочная высота по полу платформы, мм, не более	1060
Колея колес.....	1500
Дорожный просвет, мм, не менее.....	300
Шины	100/75-15,3
Разгрузка	односторонняя
Угол опрокидывания платформы, град, назад	50
Тормоза	пневматические

Полуприцеп тракторный поливочный ПУ-3,0-02

Полуприцеп с установкой поливочного агрегата используется, для полива дорог, тротуаров, дворовых территорий, зеленых насаждений. Агрегируется с колесными тракторами тягового класса 0,6...1,4 тс, имеющими сцепное устройство ТСУ - 1, выходы гидросистемы и электрооборудования, пневмо-привод тормозов.



Базовый трактор	"Беларус-320, 422.1"
Ширина, м:	
• мойки.....	5,5
• поливки	10
Средний расход воды, л/м:	
• при мойке.....	0,6
• при поливке	0,2 - 0,3
Габаритные размеры, мм:	
• длина с дышлом	4100
• ширина	2160
• высота	2140
Грузоподъемность, кг, не более.....	3000
Объем цистерны, м ³	3
Снаряженная масса, кг	520
Полная масса, кг.....	4100
Рабочая скорость, км/ч:	
• при мойке	5 - 10
• при поливке	15
Тормоза	колодочные барабанного типа

Машина подметальная МП-2,5М

Машина подметальная (оборудование прицепное) к трактору МТЗ - 80/82 предназначена для механизации уборочных работ в городских жилищно-коммунальных хозяйствах при очистке улиц, дорог, площадей и других территорий от пыли, опавших листьев, городского мусора.

При этом загрязняющие предметы собираются в бункере с последующей выгрузкой собранного в кузов автомобиля или прицеп. Наличие трех щеток, цилиндрической и двух лотковых, позволяет осуществлять уборку мусора на проезжей части, ограниченной бордюром. Машина снабжена системой увлажнения для предотвращения пылеобразования.

Эксплуатация машины подметальной осуществляется при отсутствии снежного покрова и температуре окружающего воздуха выше 0°C.



Тип машины	прицепная
Агрегатирование.....	трактор МТЗ 80/82
Привод.....	гидравлический от ВОМ трактора
Емкость мусоросборника, м ³	2,0
Емкость бака водяного , м ³	1,0
Емкость бака гидравлического, м ³	0,25
Рабочая скорость, км/ч, в зависимости от загрязненности.....	2-15
Транспортная скорость, км/ч, не более	30
Дорожный просвет, мм	250
Габаритные размеры, мм, не более:	
• длина	5000
• ширина	2500
• высота	2200
высота при выгрузке.....	4100
Высота выгрузки, мм	2410±100
Температура окружающей среды, °С:	
• максимальная	+50
• минимальная	+1
Температура рабочей жидкости, °С	до +70
Тонкость фильтрации рабочей жидкости, мкм	20
Рабочая жидкость	масло МГЕ-46В, 200 л
Допускаемый перепад(неровность) убираемой поверхности ,мм	40
Масса, кг.....	3800

Навесное оборудование типа УМ.Т-80

Оборудование навесное для содержания дорог и территорий УМ.Т-80 предназначено для механизированной уборки улиц, дорог, площадей (в том числе и от свежеснежавшего снега).



Тип оборудования.....	навесное
Базовый трактор	МТЗ-80/82, 1221, ЛТЗ-60
Скорость движения трактора при навеске щетки , км/ч, не более:	
• рабочая	10
• транспортная	20
Длина щетки, мм	1800±20
Длина отвала, мм	2500
Угол установки щетки в плане, град	60
Угол установки отвала, град	30
Привод щетки	механический, от ВОМ трактора
Дорожный просвет, мм, не менее	260
Подъем и опускание рабочих органов	навесной трактора
Габаритные размеры трактора с оборудованием, мм, не более:	
• длина	5800
• ширина	2500
• высота (не более)	2900
Масса навесного оборудования с роликовыми опорами (опорными колесами), кг, не более	500(550)

Привод УМ.Т-80П с системой орошения

Оборудование навесное для содержания дорог и территорий типа УМ.Т-80П предназначено для механизированной уборки улиц, дорог, площадей (в том числе и от свежеснегавпавшего снега). Оросительная система с форсунками, расположенными непосредственно в рабочей зоне, служит для уменьшения пылеобразования.



Тип оборудования	навесное
Базовый трактор	МТЗ 80/82
Скорость движения трактора при навеске щетки км/ч, не более:	
• рабочая	10
• транспортная	20
Длина щетки, мм	1800 20
Угол установки щетки в плане, град	30
Привод щетки	механический, от ВОМ трактора
Дорожный просвет, мм, не менее	260
Подъем и опускание рабочих органов	навеской трактора
Габаритные размеры трактора с оборудованием, мм, не более	
• длина	5800
• ширина	2500
• высота	по трактору
Масса трактора с навесным оборудованием с колёсами опорными, кг, не более	4980
Масса навесного оборудования с колёсами опорными, кг, не более	550
Масса навесного оборудования с системой увлажнения, кг, не более	660
Водяной бак СК-400, ёмкость, л	400
Обслуживающий персонал	тракторист

Машина уборочная МУМ-82

Машина уборочная МУМ-82 на базе трактора МТЗ-82.1 (892, 920, 952), предназначена для механизированной уборки улиц, дорог, площадей, в том числе и от свежеснегавпавшего снега. Машина оборудована навесным оборудованием щётчным УМ.Т-80.01.00.000 и отвалом УМ.Т-80.03.00.000.



Базовый трактор, модель	МТЗ-80, 82, 892, 920
Рабочая ширина, мм, не менее:	
• отвала при угле установки 60°/90°	2500
• щетки при угле установки 60°	1750
Диаметр щетки, мм	540±15
Привод щётки	механический от ВОМ
Частота вращения щетки, об/мин	260±25
Высота отвала, мм	700±50
Колея, мм	1600±25
Габаритные размеры машины в транспортном положении, мм, не более:	
• длина	6800
• ширина	2500
• высота	2900
Транспортная скорость, км/ч, не более	20
Рабочая скорость, км/ч, не более	10
Дорожный просвет, мм	300
Масса эксплуатационная, кг	4800

Машина погрузочно-уборочная МПУМ-82

Машина погрузочно-уборочная МПУМ-82 на базе трактора МТЗ-80/82 (892, 920, 952) оборудована: фронтальным погрузчиком ФП-0,75 и оборудованием щеточным УМ.Т-80 01.00.000, предназначена для погрузки в транспортные средства сыпучих, малосыпучих и мелкодробленых материалов на сельскохозяйственных, строительных, промышленных предприятиях и в крестьянско-фермерских хозяйствах, а так же для механизированной уборки улиц, дорог, площадей (в том числе и от свежесвыпавшего снега).



Базовый трактор, модель	МТЗ-80, 82, 892, 920
Рабочая ширина, мм, не менее:	
• ковша	1500
• щетки при угле установки 60°	1750
Размеры погрузчика, мм:	
• габаритная высота с максимально поднятым ковшом	4200
• высота разгрузки (при угле разгрузки 45°)	2800
• угол разгрузки, не менее	45°
• глубина копания, мм	100
• угол запрокидывания полностью поднятого ковша, не менее	30°
Вместимость ковша номинальная, м³	0,4±0,02
Грузоподъемность погрузчика, кг, не более	750
Габаритные размеры машины в транспортном положении, мм, не более:	
• длина	7300
• ширина	1970
• высота	2900
Транспортная скорость, км/ч, не более	20
Рабочая скорость, км/ч, не более	10
Дорожный просвет, мм	300
Масса эксплуатационная, кг	5300

Навесное оборудование типа УМ.Т-320

Оборудование навесное для содержания дорог и территорий УМ.Т-320, предназначено для механизированной уборки улиц, дорог, площадей (в том числе и от свежесвыпавшего снега).



Тип оборудования	навесное
Базовый трактор	"Беларус-320"
Скорость движения трактора при навеске отвала и щетки, км/ч, не более:	
• рабочая	10
• транспортная	25
Радиус поворота в транспортном положении, мм, не более:	
• по середине переднего колеса	3700
• габаритный	4200
Угол установки отвала в плане, град	60,90
Угол установки щетки в плане, град	60
Рабочая ширина, мм:	
• отвала при угле установки 60 /90	1580/1820
• щетки	1300
Диаметр щетки, мм	540±15
Габаритные размеры в транспортном положении, мм:	
• длина	5300±20
• ширина	1850±20
• высота	2150±20
Дорожный просвет, мм	260±15
Масса навесного оборудования, кг	410±15

Машина погрузочно-уборочная МПУМ-320

Машина погрузочно-уборочная МПУМ-320 на базе трактора «Беларус-320», оборудованная фронтальным погрузчиком ФП-0,25 и оборудованием щёточным УМТ-320 01.00.000, предназначена для погрузки в транспортные средства сыпучих, малосыпучих и мелкодробленых материалов на сельскохозяйственных, строительных, промышленных предприятиях и в крестьянско-фермерских хозяйствах, а так же для механизированной уборки улиц, дорог, площадей (в том числе и от свежеевыпавшего снега).



Базовый трактор, модель.....	Беларус-320
Рабочая ширина, мм, не менее:	
• ковша.....	1200
• щетки при угле установки 60°.....	1300
Размеры погрузчика, мм:	
• габаритная высота с максимально поднятым ковшом.....	3450
• высота разгрузки (при угле разгрузки 45°).....	2300
• угол разгрузки, не менее.....	60°
• глубина копания, мм.....	100
• угол запрокидывания полностью поднятого ковша, не менее.....	45°
Вместимость ковша номинальная, м³.....	0,25±0,02
Грузоподъемность погрузчика, кг, не более.....	300
Рабочее давление в гидросистеме, МПа.....	16
Габаритные размеры машины в транспортном положении, мм, не более:	
• длина.....	6200
• ширина.....	1800
• высота.....	2370
Транспортная скорость, км/ч, не более.....	25
Рабочая скорость, км/ч, не более 10.....	
Дорожный просвет, мм.....	200
Масса эксплуатационная, кг.....	2350

Машина уборочная МУМ-320

Машина уборочная МУМ-320 на базе трактора «Беларус-320» оборудованна приводом УМТ-320.01.00.000 и отвалом УМ.Т-320.03.00.000, предназначена для механизированной уборки улиц, дорог, площадей (в том числе и от свежеевыпавшего снега).

Также данное оборудование может монтироваться на трактор «Беларус-422.1» (Машина уборочная МУМ-422).



Базовый трактор, модель.....	Беларус-320
Рабочая ширина, мм, не менее:	
• отвала при угле установки 60°/90°.....	1560/1800
• щетки при угле установки 60°.....	1300
Рабочее давление в гидросистеме, МПа.....	16
Габаритные размеры машины в транспортном положении, мм, не более:	
• длина.....	5500
• ширина.....	1900
• высота.....	2370
Транспортная скорость, км/ч, не более.....	25
Рабочая скорость, км/ч, не более.....	10
Дорожный просвет, мм.....	200
Колея, мм.....	1400
Масса эксплуатационная, кг.....	2200

Навесное оборудование типа УМ.Т-25

Оборудование навесное для содержания дорог и территорий УМ.Т-25 предназначено для механизированной уборки улиц, дорог, площадей (в том числе и от свежевыпавшего снега)



Тип оборудования	навесное
Базовый трактор	Т 25, ХТ3-2511, ВТ3-2032
Скорость движения трактора при навеске отвала и щетки, км/ч, не более:	
• рабочая	10
• транспортная	20
Радиус поворота отвала в плане	соотв. радиусу поворота трактора
Длина отвала, мм	2000-20
Длина щетки, мм	1500±20
Диаметр щетки, мм	540±15
Угол установки отвала в плане, град	60,90
Угол установки щетки в плане, град	60
Привод щетки	механический, от ВОМ трактора
Дорожный просвет, мм, не менее	250
Подъем и опускание рабочих органов	гидроцилиндрами от гидросистемы трактора
Габаритные размеры трактора с оборудованием, мм, не более:	
• длина	5700
• ширина	2000
Масса навесного оборудования, кг, не более	410±15

Оборудование погрузочное ФП-0,75

Оборудование погрузочное ФП-0,75 на трактор МТЗ-80/82 (далее "погрузчик") предназначено для погрузки в транспортные средства сыпучих, малосыпучих и мелкодробленых материалов на сельскохозяйственных, строительных, промышленных предприятиях и в фермерских хозяйствах для разгрузочных работ, навески отвала бульдозерного жесткого или вил грузовых, планировки площадок.

Погрузчик оборудован съемным ковшем с возможностью последующей навески отвала бульдозерного жесткого, вил грузовых.



Тип оборудования	навесное
Базовый трактор, модель	МТЗ 80/82
Грузоподъемность, кг	750
Отрывное усилие, кгс	1500
Вместимость ковша, м ³	0,4
Ширина ковша, м	1,5
Высота разгрузки ковша, м	2,65
Вылет кромки ковша при наибольшей высоте разгрузки, мм	900
Колея (устанавливаемая), мм:	
• передних и задних колес	1600
Дорожный просвет, мм	250
Давление воздуха в шинах, МПа(кгс/см ²):	
• передних колес	0,24 (2,4)
• задних колес	0,17 (1,7)
Транспортная скорость, км/ч, не более	20
Привод подъем-опускания стрелы	гидравлический от гидросистемы трактора
Привод поворота ковша	гидравлический от гидросистемы трактора
Габаритные размеры трактора с погрузчиком, мм:	
• длина	5450
• ширина	1970
Масса оборудования погрузочного, кг	830

Оборудование погрузочное ФП-0,25 к трактору МТЗ-622

Оборудование погрузочное предназначено для погрузки в транспортные средства сыпучих, малогабаритных и мелкодроблёных материалов на сельскохозяйственных, строительных, коммунальных, промышленных предприятиях и в фермерских хозяйствах



Тип.....	навесной
Максимальная грузоподъемность, кг	340
Вместимость ковша, м ³	0,28
Масса, кг.....	330
Высота загрузки, мм.....	2400
Ширина ковша, мм.....	1400
Габаритные размеры погрузчика, мм:	
• ширина	1400
• длина	3500

Оборудование погрузочное ФП-0,25

Оборудование погрузочное ФП-0,25 (далее "погрузчик") монтируется на трактор "Беларус-320" и предназначено для погрузки в транспортные средства сыпучих, малосыпучих и мелкодробленых материалов на сельскохозяйственных, строительных, промышленных предприятиях и в фермерских хозяйствах. Погрузчик оборудован съемным ковшом. Комплектуется сменным оборудованием: ковш, вилы грузовые, отвал.



Тип оборудования	навесное
Базовый трактор, модель	"Беларус-320"
Грузоподъемность, кг	300
Вместимость ковша, м	0,25
Ширина ковша, м	1,2
Масса, кг	250
Высота разгрузки, мм	2300±100
Угол разгрузки ковша, град.....	45
Рабочее давление в гидросистеме, МПа.....	16
Колея (устанавливаемая), мм:	
• передних колес.....	1400
• задних колес.....	1400
Габаритные размеры погрузчика в транспортном положении, мм.....	2000
• длина	4300
• ширина	1500
• высота	по трактору
Транспортная скорость, км/ч, не более.....	20
Дорожный просвет, мм.....	300
Привод подъема-опускания стрелы и поворота ковша.....	гидравлический от гидросистемы трактора
Масса погрузчика с трактором, кг.....	1970

Отвал поворотный УМ.Т-622

Отвал поворотный предназначен для механизированной уборки улиц, дорог, площадей (в том числе и от свежеснегавпавшего снега).



Тип оборудования	навесное
Базовый трактор	МТЗ - 622
Скорость движения трактора при навеске отвала км/ч, не более:	
• рабочая	10
• транспортная	20
Длина отвала, мм	2500 + 20
Угол установки отвала в плане, град	60,90
Дорожный просвет, мм, не менее	260
Подъем и опускание отвал	навеской трактора
Поворот отвала	гидроцилиндрами
Габаритные размеры трактора с оборудованием, мм, не более	
• длина	3980
• ширина	2500
• высота	по трактору
Масса навесного оборудования, кг	не более 170
Обслуживающий персонал	тракторист

Отвал УМ.Т-1221Б

Оборудование навесное типа УМ.Т-1221 предназначено для планировки площадок, засыпки траншей и ям насыпным грунтом, сгребания строительного мусора



Тип оборудования	навесное
Базовый трактор	Беларус 1221
Скорость движения трактора при навеске отвала и щетки км/ч, не более:	
• рабочая	10
• транспортная	20
Длина отвала, мм	2250
Дорожный просвет, мм, не менее	260
Подъем и опускание отвала	гидроцилиндром
Габаритные размеры трактора с оборудованием, мм, не более:	
• длина	5300
• ширина	2250
• высота	по трактору
Масса трактора с навесным оборудованием, кг, не более	5640
Масса навесного оборудования, кг, не более	450
Обслуживающий персонал	тракторист

Отвал бульдозерный поворотный БП-80

Отвал бульдозерный поворотный БП-80 предназначен для перемещения на небольшие расстояния различных сыпучих материалов, засыпки углублений и планировки неровностей.



Тип оборудования	навесное
Базовый трактор	МТЗ 80/82
Скорость движения трактора при навеске отвала км/ч, не более:	
• рабочая	10
• транспортная	25
Длина отвала, мм	2000 + 20
Угол установки отвала в плане, град	±60
Дорожный просвет, мм, не менее	260
Подъем и опускание отвала	гидроцилиндром
Поворот отвала	гидроцилиндром
Габаритные размеры трактора с оборудованием, мм, не более:	
• длина	4950
• ширина	2000
• высота	по трактору
Масса отвала бульдозерного, кг, не более	590
Обслуживающий персонал	тракторист

Отвал бульдозерный поворотный БП-1221

Отвал бульдозерный поворотный БП-1221 предназначен для перемещения на небольшие расстояния различных сыпучих материалов, засыпки углублений и планировки неровностей.



Тип оборудования	навесное
Базовый трактор	Беларус 1221
Скорость движения трактора при навеске отвала и щетки км/ч, не более:	
• рабочая	10
• транспортная	20
Длина отвала, мм	2250
Дорожный просвет, мм, не менее	260
Угол установки отвала в плане, град	±60, 90
Подъем и опускание отвала	гидроцилиндром
Габаритные размеры трактора с оборудованием, мм, не более:	
• длина	5300
• ширина	2250
• высота	по трактору
Масса трактора с навесным оборудованием, кг, не более	5750
Масса навесного оборудования, кг, не более	520
Обслуживающий персонал	тракторист

Отвал задний ОЗК-2,8

Отвал задний ОЗК-2,8 предназначен механизированной уборки улиц, дорог, площадей (в том числе и от свежесвыпавшего снега).



Тип оборудования	навесное
Базовый трактор	МТЗ1221
Скорость движения трактора при навеске отвала км/ч, не более:	
• рабочая	10
• транспортная	20
Длина отвала, мм	2800 + 20
Угол установки отвала в плане, град	60,90
Дорожный просвет, мм, не менее	260
Подъем и опускание отвал	навеской трактора
Поворот отвала	гидроцилиндрами
Удлинение отвала (на 315 мм в обе стороны)	гидроцилиндром
Габаритные размеры трактора с оборудованием, мм, не более	
• длина	5700
• ширина	2800
• высота	по трактору
Масса навесного оборудования, кг, не более	320
Обслуживающий персонал	тракторист

Электропила для распиловки туш ПРТ-1

Предназначена для продольной распиловки туш крупного рогатого скота и свиней на полутуши в цехах первичной переработки скота на мясокомбинатах.



Напряжение, В	380
Частота напряжения, Гц	50
Мощность двигателя, Вт	2200
Класс / степень защиты	III / IP44
Длина кабеля, м	8
Масса, кг	70
Длина ленточного полотна, мм	2945
Время на разрез туши одного животного, с	15-20с
Уровень звукового давления, дБ (А)	<83
Вибрация, приходящаяся на плечо и предплечье, м/с	<2,5
Полезный режущий пролет, мм	473
Габаритные размеры, мм, не более:	
• длина	1390
• ширина	550
• высота	500

Электропила для распиловки туш РЗ-ФРП-2

Электропила для распиловки туш РЗ-ФРП-2 предназначена для продольной распиловки туш крупного рогатого скота и свиней на полутуши в цехах первичной переработки скота на мясокомбинатах.



Число двойных ходов пильного полотна, мин. -1 не более	1500
Длина хода пильного полотна, мм, не менее	85
Толщина пильного полотна, мм, не более	1,8
Электродвигатель	АИР90L4У3 асинхронный
• мощность, кВт	2,2
• частота вращения, об/мин	1500
• напряжение, В	380 +/- 38
• частота тока, Гц	50
Габаритные размеры, мм, не более:	
• длина	1330
• ширина	300
• высота	500
Масса (без кабеля и ЗОУ), кг, не более	63
Коэффициент внутрисменного использования, не менее	0,24
Сведения о содержании драгоценных материалов: серебро, г	2,234

Электропила для распиловки грудной кости ФЭГ

Электропила для распиловки грудной кости марки ФЭГ предназначена для распиловки грудной кости туш крупного рогатого скота и свиней на полутуши в цехах первичной переработки скота на мясокомбинатах.



Число двойных ходов пильного полотна, мин. -1 не более	920±10
Длина хода пильного полотна, мм, не менее	58
Толщина пильного полотна, мм, не более	1,8
Электродвигатель	асинхронный
• мощность, кВт	1,1
• частота вращения, об/мин	1920
• напряжение, В, не более	380
• частота тока, Гц	50
Габаритные размеры, мм, не более:	
• длина	1740
• ширина	280
• высота	450
Масса (без кабеля и ЗОУ), кг, не более	36
Коэффициент внутрисменного использования, не менее	0,24
Сведения о содержании драгоценных материалов: серебро, г	2,234

Запасные части к дисковым боронам ОАО «Завод Минскагропромаш»

Диск «Ромашка» Ø=650 мм
Диск БДЮ 02.426 (гладкий на БПД-3,5,7)
Диск Ø=460 (БНД-1.7 02.00.005)
Узел подшипника в сборе
Кольцо БДТ 01.802
Втулка под подшипник БДТ 01.801
Корпус подшипника БДТ.01.305
Крышка подшипника БДТ.01.306
Ось батареи (1980) БПД 7М.04.01.000
Ось батареи (1670) БПД 3М.07.04.000
Ось батареи (1460) БПД 3М.04.04.000
Ось батареи (1410) БПД 3М.06.04.000
Ось батареи (1200 мм) БНД-2 02.601.0.А
Ось батареи (940 мм) БПД-5М.04.01.000А
Стойка БПД 3 04.01 (3.04.02, 3.05.02, 3.06.02, 3.07.02)
Стойка БПД 7.04.02.000 (7.04.03.000, 7.05.01.000)
Стойка БДТ 01.501
Упор выпуклый БДТ.01.301
Упор вогнутый БДТ.01.302
Шайба оси БДЮ 01.305
Чистик
Шайба наружная БДТ 01.303.1001
Гайка и контргайка (2 шт.)
Шпунель БДТ 01.303.0-01
Фиксатор БДТ 01.502
Болт М16х160 к бороне БПД-7ММ

Запчасти к бороне БДН-3,0М

Диск БДН-3,0М мелиоративный Ø=1000 мм
Секция БДН 3,0М-02.00.000 Б в сборе
Крышка БДН 3,0М-02.02.000А
Ось БДН-3.0М 02.00.003А, 4А
Втулка БДН 3,0М-11.00.002А, -01
Гайка БДН-3,0М 02.00.010А, -01
Гайка БДН-3,0М 02.00.024
Колпак БДН-3,0М 02.00.007, -01
Шайба БДН-3,0М 02.00002
Шайба БДН-3,0М 02.00.008

Шайба БДН-3,0М 02.00.016
Шайба БДН-3,0М 02.00.028
Гайка ВМ 105х26Н11.019
Шайба Н.105.01.019
Чистик БДН-3,0М-05.01.000 (04.02.000, 04.03.000)

Запчасти к бороне БДН-3А

Стойка БДН-3,0М-02.01.000А
Крышка БДН-3,0М-02.02.000А
Шайба БДН-3,0М-02.00.002А
Шайба БДН-3,0М-02.00.002-01А
Ось переднего ряда БДН-3,0М-02.00.004А
Прокладка БДН-3,0М-02.00.005А
Диск БДН-3,0М-02.00.006
Колпак БДН-3,0М-02.00.007
Колпак БДН-3,0М-02.00.007-01
Шайба БДН-3,0М-02.00.008М
Гайка БДН-3,0М-02.00.010А-01
Гайка БДН-3,0М-02.00.010А-02
Втулка БДН-3,0М-02.00.012А
Втулка БДН-3,0М-02.00.012А-01
Шайба БДН-3,0М-02.00.028
Гайка БДН-3,0М-02.00.015М
Манжета 1.1-100х125
Подшипник 7522
Болт М10х25
Шайба 10.65Г
Рама БДН-3,0М-01.00.000
Секция задняя БДН-3,0М-02.00.000
Секция передняя БДН-3,0М-02.00.000-01
Цапфа поворотная БДН-3,0М-03.00.000
Цапфа поворотная БДН-3,0М-03.00.000-01
Чистики передние БДН-3,0М-04.00.000
Чистики задние БДН-3,0М-05.00.000
Балка передняя БДН-3,0М-06.00.000
Балка БДН-3,0М-07.00.000
Балка задняя БДН-3,0М-08.00.000
Тяга БДН-3,0М-10.00.000
Кронштейн навески БДН-3,0М-15.00.000

Запасные части к коммунальной технике

Карданный вал привода щетки УМ.Т-80
Карданный вал привода щетки УМ.Т-320
Опорные колеса привода щетки со стойкой (2 шт.)
Вал-шестерня Д447М-0403-116Б (z=12)
Шестерня Д447-0403-102Б (z=25)
Звездочка УМ.Т-80 01.00.007
Фланец УМ.Т-80 01.03.000 СБ в сборе с корпусом (пр)
Фланец УМ.Т-80 01.04.000 в сборе с осью (левый)
Фланец УМТ-80 01.03.000 в сборе с осью, подшипником, манжеткой и крышкой
Фланец УМТ-80 01.03.000 в сборе с осью
Ось УМТ-80 00.00.001
Ось УМТ-80.03.00.001-01
Цепной редуктор в сборе
Вал КО-707.30.10.401.А

Корпус редуктора УМ.Т-80.01.01.000М
Стакан Д447М-0403-115А
Конический редуктор в сборе КО-707.30.10.400А
Крышка УМТ-80.01.00.011 (на подшипник)
Корпус УМ.Т-80 01.01.004
Втулка УМ.Т-80.01.00.015
Кривошип УМТ-80.01.05.000
Шпонка 10х8х25
Балки УМТ-80 03.04.000СБ и УМТ-80.03.04.000-01СБ в сборе с распоркой УМТ-82.03.07.000СБ
Рама навесная УМ.Т-80 03.02.000
Каркас щетки УМ.Т-80 (с фланцами УМТ-80.11.01.001-01 и метизами)
Кожух УМ.Т-80 05.00.000
Пластина УМТ-80.03.01.009
Щетка лотковая для МП-2,5



ОАО «Завод Минскагропромаш»

расположен по адресу:
Республика Беларусь, 220089
г.Минск, ул.Глаголева, 39а.
тел/факс.: (017) 208-28-66, 208-49-95
e-mail: minskagromash@inbox.ru

www.minskagropromash.by